

DAFTAR PUSTAKA

- Arismunandar, W. 1983. *Penggerak Mula Motor Bakar Torak*. ITB. Bandung
- Brooker, D. B., F. W. Bakker-arkema and C. W. Hall,. 1992. *Drying and Storage of Grains and Oilseeds*. Van Nostrand Reinhold. New York
- Burlian F., K.M Indaka. 2014. *Pengaruh Variasi Ketebalan Isolator Terhadap Laju Kalor dan Penurunan Temperatur Pada Permukaan Dinding Tungku Biomassa*. Riset. Bali
- Esmay, R. L. And Soemangat. 1973. *Grain Drying, Handing and Storage in The Tropics*. M.S.U., Mischigan
- [FAO] Food and Agriculture Organization. 1998. *Crop evapotranspiration guidelines for computing crop water requirements*. FAO Irrigation and drainage paper 56. Rome
- Hall, C.W. 1957. *Drying Farm Corps*. East Lansing, Michigan: Agricultural Consulting Associates Inc
- Harman, H. dan Hamarung, M.A. 2013. *Potensi Pemanasan Air dengan Memanfaatkan Energi Panas Dari Gas Buang Motor Diesel*. Dalam Jurnal Vol 3 No.1. ISSN : 2443-1109
- Henderson, S.M. and R.L. Perry. 1976. *Agricultural Process Engineering*. The AVI Publishing Co, Inc. Westport, Connecticut. USA
- Holman, J.P. 2010. *Perpindahan Kalor*. Erlangga. Jakarta
- Muardi, Hasan D., Wahyu H. P. 2013. *Heat Exchanger sebagai Alat Pengering Ikan dengan Memanfaatkan Panas Gas Buang Mesin Diesel*. Tesis. Pasca Sarjana Teknik Mesin Universitas Hasanuddin. Makassar
- Najiyati dan Danarti. 2004. *Budidaya Tanaman Kopi dan Penanganan Pasca Panen*. Penebar Swadaya. Jakarta
- Rahardjo, T. 1999. "Pemanfaatan Energi Gas Buang Motor Diesel Stasioner untuk Pemanas Air". Dalam Jurnal Teknik Mesin Vol. 1 No.1 : 24-29
- Rahardjo, Pudji. 2012. *Panduan Budidaya dan Pengolahan Kopi Arabika dan Robusta*. Penebar Swadaya. Jakarta

- Rahmanto, D.E, Subrata, I.M.D, Sutrisno. 2011. *Pemanfaatan Panas Kondensor AC Untuk Pengeringan Bahan Pangan : Studi Pengeringan Chips Kentang*. Dalam Prosiding Seminar Nasional PERTETA Institut Pertanian Bogor
- Raliby, O. dan Rusdijjati, R. 2010. *Perancangan Alat Pengering Kerupuk Dengan Memanfaatkan Gas Buang Dari Proses Produksi Pada Industri Pembuat Kerupuk*. Prosiding Seminar Nasional Sains dan Teknologi Universitas Wahid Hasyim Semarang
- Sahrul, Nurchayati, R.Y. Widiatoro. 2015. *Analisa Pengaruh Kecepatan Aliran Udara dan Massa Bahan Terhadap Efisiensi Pengeringan Jagung dengan Alat Terfluidasi*. Skripsi. Jurusan Teknik Mesin Fakultas Teknik Universitas Mataram
- Samsudi, R., Julian, A.F., Purnomo. 2004. *Peluang Pemanfaatan Panas Gas Buang Mesin Diesel untuk Memanasi Air*. Dalam Prosiding Seminar Nasional. Vol 1 (2)
- Sherwin K. 1996. *Introduction to Thermodynamics*. Chapman & Hall. London
- Singh, R.P., D.R. Heldman. 2009. *Introduction to Food Engineering*. Academic Cress. Amsterdam
- Suharto. 1991. *Teknologi Pengawetan Pangan*. Rineka Cipta Indonesia
- Taib, G., E.G Sa'id, S. Wiraatmaja. 1998. *Operasi Pengeringan Pada Pengolahan Hasil Pertanian*. Jakarta : Mediyatama Sarana Perkasa
- Tamrin, Warji, Nainggolan S. R. M., Lanya, B. 2013. *Uji Kinerja Alat Pengering Tipe Batch Skala Lab untuk Pengeringan Gabah dengan Menggunakan Bahan Bakar Sekam Padi*. Dalam Jurnal Teknik Pertanian Lampung Vol. 02 No. 03:161-172
- Teguh, K. dan Samsul K. 2014. *Studi Pemanfaatan Gas Buang Untuk Refrigerasi Sistem Absorpsi bagi Penyimpanan Dingin Industri Perikanan*. Dalam Prosiding Seminar Nasional Teknik Mesin Universitas Trisakti. Jakarta, ISBN : 978-602-70012-0-6
- Zainuddin. 2006. *Studi Eksperimental Efektivitas Alat Penukar Kalor Shelland Tube dengan Memanfaatkan Gas Buang Mesin Diesel sebagai Pemanas Air*. Tesis. Sekolah Pasca Sarjana Universitas Sumatera Utara. Medan